#2

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

PCT/JP 03/13518

23.10.03

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2002年10月25日

RECEIVED

出 願 番 号
Application Number:

特願2002-311727

1 2 DEC 2003

[ST. 10/C]:

[JP2002-311727]

WIPO PCT

出 願 人 Applicant(s):

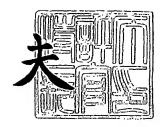
アークレイ株式会社

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年11月27日





【書類名】

特許願

【整理番号】

R6898

【提出日】

平成14年10月25日

【あて先】

特許庁長官

【国際特許分類】

G02B 5/04

【発明者】

【住所又は居所】

京都府京都市南区東九条西明田町57番地 アークレイ

株式会社内

【氏名】

村上 淳

【発明者】

【住所又は居所】

京都府京都市南区東九条西明田町57番地 アークレイ

株式会社内

【氏名】

古里 紀明

【特許出願人】

【識別番号】

000141897

【氏名又は名称】 アークレイ株式会社

【代理人】

【識別番号】

110000040

【氏名又は名称】

特許業務法人池内・佐藤アンドパートナーズ

【代表者】

池内 寛幸

【電話番号】

06-6135-6051

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

139757

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 0107559

【プルーフの要否】

要



【発明の名称】 光学ユニット、光センサ、マルチチャンネル光検出装置及び光 学ユニットの製造方法

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の透明ブロックと、反射可能な光の波長の範囲がそれぞれ 異なる複数のダイクロイック膜とを有し、

前記複数の透明ブロックは、各透明ブロック間に前記複数のダイクロイック膜のいずれかを介在させ、前記複数のダイクロイック膜が互いに平行となるように一列に接合されている光学ユニット。

【請求項2】 前記複数のダイクロイック膜が、特定波長以上の波長の光だけを反射する特性を有しており、反射可能な光の最小波長の順に配置されている請求項1記載の光学ユニット。

【請求項3】 前記複数のダイクロイック膜が、特定波長以下の波長の光だけを反射する特性を有しており、反射可能な光の最大波長の順に配置されている請求項1記載の光学ユニット。

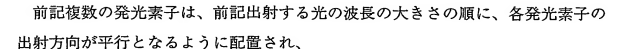
【請求項4】 前記複数の透明ブロックの列の一方の端にある透明ブロックと それと接合された透明ブロックとの間に、前記ダイクロイック膜の代わりに全反 射膜が介在している請求項1記載の光学ユニット。

【請求項5】 複数の透明ブロック及び反射可能な光の波長の範囲がそれぞれ 異なる複数のダイクロイック膜を備えた光学ユニットと、複数の受光面が一列に 配置された受光素子とを有し、

前記複数の透明ブロックは、前記複数のダイクロイック膜が互いに平行となるように、各透明ブロック間に前記複数のダイクロイック膜のいずれかを介在させて一列に接合されており、

前記光学ユニットは、前記複数の透明ブロックの列の一方の端にある透明ブロックから入射した光が前記複数のダイクロイック層のいずれかで反射されて前記 複数の受光面のいずれかに入射するように配置されている光センサ。

【請求項6】 反応容器と、出射する光の波長がそれぞれ異なる複数の発光素子と、第1及び第2の光学ユニットと、複数の受光素子とを少なくとも有し、



前記複数の受光素子は、各受光素子の受光面が平行となるように配置され、

第1及び第2の光学ユニットそれぞれは、複数の透明ブロックと、反射可能な 光の波長の範囲がそれぞれ異なる複数のダイクロイック膜とを有し、前記複数の 透明ブロックは、前記複数のダイクロイック膜が互いに平行となるように、各透 明ブロック間に前記複数のダイクロイック膜のいずれかを介在させて一列に接合 されており、

前記第1の光学ユニットは、前記複数の発光素子それぞれの出射光が、その波 長に応じて、前記複数のダイクロイック膜のいずれかで反射されて、同一の光路 で前記第1の光学ユニットから出射するように配置されており、

前記第2の光学ユニットは、前記反応容器の内部から放出された光が、その波長に応じて、前記複数のダイクロイック膜のいずれかで反射されて、前記複数の受光素子のいずれかに入射するように配置されているマルチチャンネル光検出装置。

【請求項7】 複数の透明ブロックと、反射可能な光の波長の範囲がそれぞれ 異なる複数のダイクロイック膜とを少なくとも有する光学ユニットの製造方法で あって、

- (a) 1つの平面を少なくとも有する第1の透明部材の前記1つの平面上にダイクロイック膜を設ける工程と、
- (b) 前記ダイクロイック膜に、平行な2つの平面を少なくとも有する第2の透明部材を、前記2つの平面の一方を前記ダイクロック膜に向け、前記2つの平面の他方に前記ダイクロイック膜とは別のダイクロイック膜を設けて接合する工程と、
- (c) 最上層に位置する前記別のダイクロイック膜に、前記第1の透明部材とは別の第1の透明部材をその1つの平面で接合する工程と、
- (d)前記(a)~(c)の工程で得られた接合体を、前記第1の透明部材の前記1つの平面、前記別の第1の透明部材の前記1つの平面及び前記複数の第2の透明部材の前記2つの平面と交わる第1の面と、前記第1の面と平行な第2の面

3/





とに沿って切断する工程とを少なくとも有する光学ユニットの製造方法。

【請求項8】 前記(b)の工程の代わりに、前記ダイクロイック膜に、平行な2つの平面を少なくとも有する第2の透明部材を、前記2つの平面の一方を前記ダイクロック膜に向けて接合し、前記2つの平面の他方に前記ダイクロイック膜とは別のダイクロイック膜を設ける工程を有している請求項7記載の光学ユニットの製造方法。

【請求項9】 前記(a)の工程において、前記ダイクロイック膜の代わりに全反射膜を設け、又は前記(b)の工程において、最上層に位置する前記別のダイクロイック膜の代わりに全反射膜を設ける請求項7記載の光学ユニットの製造方法。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

# 【発明の属する技術分野】

本発明は、光学ユニット、光センサ、マルチチャンネル光検出器及び光学ユニットの製造方法に関する。

[0002]

### 【従来の技術】

近年、物体からの反射光や蛍光等を検出することによって、種々の分析や測定が行なわれている。例えば、物体の材質の分析を行なうために物体の赤外線の吸収度を測定する場合は、物体の反射光の検出が行なわる。また、物質の定性・定量分析を行なうために試料中の特定成分による光吸収の度合を測定する場合も、物体の反射光の検出が行なわれる。更に、遺伝子診断においては、遺伝子増幅法によって増幅された遺伝子を分析するため、光源からの出射光によって励起された蛍光の検出が行なわれる。

# [0003]

このような分析や測定においては、種々の波長の光を検出できる光検出装置が利用される。光検出装置は、通常、光センサを備えており、光センサは、入射した光から目的の波長の光を取り出すフィルタと、取り出した光を受光して電気信号に変換するフォトダイオード等の受光素子とで構成されている (例えば特許文

献1及び2参照)。

# [0004]

図5は、従来の光検出装置で用いられる光センサを示す斜視図である。図5に示すように、光センサ51は、複数の受光面52a~52dを有する受光素子である。なお、図5の例では光センサ51はCCD (charge coupled device)である。光センサ51の受光面52a~52dそれぞれには、透過波長がそれぞれ異なるフィルタが取り付けられている。

#### [0005]

従って、図5に示すように光センサ51に光を照射すると、照射光は波長に応じていずれかのフィルタを通過し、受光面52a~52dのいずれかに入射するので、光センサ51からは照射光の波長に対応した信号が出力される。この出力信号に基づいて、波長分布分析等の各種の分析が行なわれる。

[0006]

# 【特許文献1】

特開平5-322653号公報

### 【特許文献2】

特開平5-240700号公報

[0007]

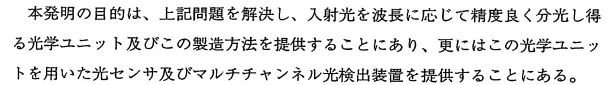
#### 【発明が解決しようとする課題】

ところで、上記図5に示す光センサにおいては、複数の受光面は二次元的に配置されている。このため、検出精度の向上を図るには、受光面52a~52dの全てに均一に光を照射する必要がある。

#### [0008]

しかしながら、各受光面に均一に光を照射させようとすると、光センサを用いた光検出装置全体を大型化する必要がある。また、光を照射したときの光センサの位置によっては特定の受光面周辺の光量が低下する等して、各受光面に入射する光の光量がばらつく可能性が高いため、上記図5に示す光センサでは検出精度の向上は難しいと言える。

[0009]



## [0010]

# 【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために本発明にかかる光学ユニットは、複数の透明ブロックと、反射可能な光の波長の範囲がそれぞれ異なる複数のダイクロイック膜とを有し、前記複数の透明ブロックは、各透明ブロック間に前記複数のダイクロイック膜のいずれかを介在させ、前記複数のダイクロイック膜が互いに平行となるように一列に接合されていることを特徴とする。

# [0011]

上記本発明にかかる光学ユニットにおいては、前記複数のダイクロイック膜が、特定波長以上の波長の光だけを反射する特性を有しており、反射可能な光の最小波長の順に配置されている態様とすることができる。また、前記複数のダイクロイック膜が、特定波長以下の波長の光だけを反射する特性を有しており、反射可能な光の最大波長の順に配置されている態様とすることもできる。更に、前記複数の透明ブロックの列の一方の端にある透明ブロックとそれと接合された透明ブロックとの間に、前記ダイクロイック膜の代わりに全反射膜が介在している態様とすることもできる。

#### [0012]

次に、上記目的を達成するために本発明にかかる光センサは、複数の透明ブロック及び反射可能な光の波長の範囲がそれぞれ異なる複数のダイクロイック膜を備えた光学ユニットと、複数の受光面が一列に配置された受光素子とを有し、前記複数の透明ブロックは、前記複数のダイクロイック膜が互いに平行となるように、各透明ブロック間に前記複数のダイクロイック膜のいずれかを介在させて一列に接合されており、前記光学ユニットは、前記複数の透明ブロックの列の一方の端にある透明ブロックから入射した光が前記複数のダイクロイック層のいずれかで反射されて前記複数の受光面のいずれかに入射するように配置されていることを特徴とする。



また、上記目的を達成するために本発明にかかるマルチチャンネル光検出装置は、反応容器と、出射する光の波長がそれぞれ異なる複数の発光素子と、第1及び第2の光学ユニットと、複数の受光素子とを少なくとも有し、前記複数の発光素子は、前記出射する光の波長の大きさの順に、各発光素子の出射方向が平行となるように配置され、前記複数の受光素子は、各受光素子の受光面が平行となるように配置され、前記複数の受光素子は、各受光素子の受光面が平行となるように配置され、第1及び第2の光学ユニットそれぞれは、複数の透明ブロックと、反射可能な光の波長の範囲がそれぞれ異なる複数のダイクロイック膜とを有し、前記複数の透明ブロックは、前記複数のダイクロイック膜が互いに平行となるように、各透明ブロック間に前記複数のダイクロイック膜のいずれかを介在させて一列に接合されており、前記第1の光学ユニットは、前記複数の発光素子それぞれの出射光が、その波長に応じて、前記複数のダイクロイック膜のいずれかで反射されて、同一の光路で前記第1の光学ユニットから出射するように配置されており、前記第2の光学ユニットは、前記反応容器の内部から放出された光が、その波長に応じて、前記複数のダイクロイック膜のいずれかで反射されて、前記複数の受光素子のいずれかに入射するように配置されていることを特徴とする

### $[0\ 0\ 1\ 4]$

上記目的を達成するために本発明にかかる光学ユニットの製造方法は、複数の透明ブロックと、反射可能な光の波長の範囲がそれぞれ異なる複数のダイクロイック膜とを少なくとも有する光学ユニットの製造方法であって、(a) 1つの平面を少なくとも有する第1の透明部材の前記1つの平面上にダイクロイック膜を設ける工程と、(b) 前記ダイクロイック膜に、平行な2つの平面を少なくとも有する第2の透明部材を、前記2つの平面の一方を前記ダイクロック膜に向け、前記2つの平面の他方に前記ダイクロイック膜とは別のダイクロイック膜を設けて接合する工程と、(c) 最上層に位置する前記別のダイクロイック膜に、前記第1の透明部材とは別の第1の透明部材をその1つの平面で接合する工程と、(d) 前記(a) ~ (c) の工程で得られた接合体を、前記第1の透明部材の前記1つの平面、前記別の第1の透明部材の前記1つの平面及び前記複数の第2の透





明部材の前記2つの平面と交わる第1の面と、前記第1の面と平行な第2の面と に沿って切断する工程とを少なくとも有することを特徴とする。

# [0015]

上記本発明にかかる光学ユニットの製造方法においては、前記(b)の工程の代わりに、前記ダイクロイック膜に、平行な2つの平面を少なくとも有する第2の透明部材を、前記2つの平面の一方を前記ダイクロック膜に向けて接合し、前記2つの平面の他方に前記ダイクロイック膜とは別のダイクロイック膜を設ける工程を有していても良い。また、前記(a)の工程において、前記ダイクロイック膜の代わりに全反射膜を設け、又は前記(b)の工程において、最上層に位置する前記別のダイクロイック膜の代わりに全反射膜を設けることもできる。

# [0016]

# 【発明の実施の形態】

# (実施の形態1)

以下、本発明の光学ユニット、光センサ、マルチチャンネル光検出器及び光学 ユニットの製造方法について、図1~図4を参照しながら説明する。

# [0017]

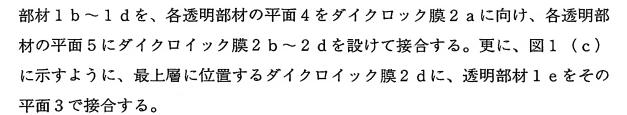
最初に、本発明の光学ユニット及びその製造方法について図1及び図2を用いて説明する。本発明の光学ユニットは、複数の透明ブロックと、反射可能な光の波長の範囲がそれぞれ異なる複数のダイクロイック膜とを少なくとも有するものであり、図1に示す製造工程によって作製される。

#### [0018]

図1は、本発明にかかる光学ユニットの製造方法の一例を示す斜視図であり、図1(a)~(d)は主要な製造工程を示している。図2は、図1に示す製造方法によって得られた本発明にかかる光学ユニットの一例を示す図であり、図2(a)は同一の光路で波長が異なる光が入射した場合を示し、図2(b)は波長の異なる光が別々の光路で入射した場合を示している。

#### [0019]

先ず、図1 (a) に示すように、透明部材1 a の平面3上にダイクロイック膜2 a を設ける。次に、図1 (b) に示すように、ダイクロイック膜2 a に、透明



# [0020]

図1の例では、透明部材 $1a\sim1e$ の形状は直方体であり、透明部材 $1a\sim1e$ は6つの平面を有している。但し、本発明においてはこれに限定されず、透明部材1aと透明部材1eは、1つの面にのみダイクロイック膜が設けられるため、少なくとも1つの平面を有したものであれば良い。また、透明部材 $1b\sim1d$ は、対抗する2つの面にダイクロイック膜が設けられるため、少なくとも平行な2つの平面を有したものであれば良い。

# [0021]

本発明において、透明部材の構成材料としては、例えば、PMMA(ポリメタクリル酸メチル)やPC(ポリカーボネート)に代表される光学素子用の高分子材料、光学ガラス等が挙げられる。

#### [0022]

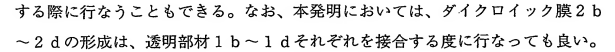
図1の例では、ダイクロイック膜2a~2dは、特定波長以上の波長の光だけを反射する(ローパス)特性を有しており、ダイクロイック膜2a~2dの順で反射可能な光の最小波長が大きくなっている。なお、反射可能な光の最小波長は、ダイクロイック膜2a~2dの順で小さくなっていても良い。

#### [0023]

また、ダイクロイック膜2a~2dは、特定波長以下の波長の光だけを反射する (ハイパス) 特性を有したものであっても良い。この場合は、ダイクロイック膜2a~2dの順で、反射可能な光の最大波長が大きくなるように、又は小さくなるようにすれば良い。

#### [0024]

図1の例では、ダイクロイック膜2b~2dは、透明部材1b~1dを接合する前に、これらの平面5に形成されている。また、透明部材1b~1dへのダイクロイック膜2b~2dの形成は、透明部材1aにダイクロイック膜2aを形成



#### [0025]

なお、ダイクロイック膜 2 a  $\sim$  2 d の形成は、膜厚が均一になるように行なうのが好ましい。膜厚を均一とすることにより、透明部材 1 a  $\sim$  1 e の平面 3  $\sim$  5 を平行とでき、後述の図 2 (a) 及び(b) に示すように、反射光の反射方向を同一とすることができるからである。

# [0026]

本発明においては、最上層のダイクロイック膜2d又は最下層のダイクロイック膜2aを設ける代わりに、全反射膜を設けた態様としても良い。この場合、全反射膜は、アルミニウムの薄膜を蒸着等することによって形成することができる

# [0027]

また、図1の例ではダイクロイック膜の数は4つであるが、本発明はこれに限 定されるものではない。ダイクロイック膜の数は、本発明の光学ユニットの用途 等に合わせて適宜設定すれば良い。また、透明部材の数は、ダイクロイック膜の 数に合わせて設定すれば良い。

### [0028]

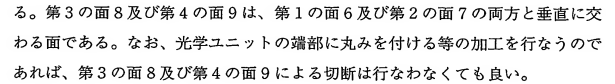
次に、図1 (d) に示すように、図1 (a)  $\sim$  (c) の工程で得られた接合体を、図1 (c) に示す第1の面6、第2の面7、第3の面8及び第4の面9とに沿って切断する。これにより、本発明の光学ユニットを得ることができる。

#### [0029]

第1の面 6 は、透明部材 1 a  $\sim$  1 d の平面 3  $\sim$  5 と交わる面である。このため、光学ユニットは、図 1 (c) に示すようにダイクロイック膜 2 a  $\sim$  2 d  $\epsilon$  全て含んだものとなる。図 1 の例では、第 1 の面 6 は、更に接合体の側面に垂直となる面である。

#### [0030]

また、第2の面7は、第1の面6と平行な面である。第2の面7と第1の面6 との距離を適宜設定することにより、光学ユニットの厚みを決定することができ



# [0031]

接合体の切断方法としては、ダイヤモンドカッタによって切断する方法等が挙 げられるが、特に限定されるものではない。切断面には、必要に応じて研磨を施 すのが好ましい。また、得られた光学ユニットにおいて、光の入射面や出射面と ならない面には、光の利用効率を高めるために墨塗り等を行なうのが好ましい態 様である。

#### [0032]

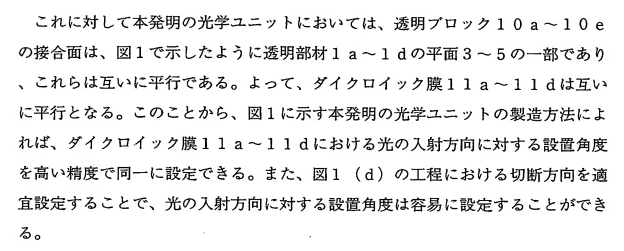
#### [0033]

この光学ユニットにおいて、透明ブロック $10a\sim10e$ は、各透明ブロック間にダイクロイック膜 $11a\sim11$ dのいずれかが介在するように一列に接合されている。また、上記したように、ダイクロイック膜 $11a\sim11$ dは、反射可能な最小波長の順に、透明ブロック間に設けられている。このため、図2(a)に示すように、透明ブロックの列の一方の端から光12が入射すると、光12は、その波長に応じて、ダイクロイック膜 $11a\sim11$ dのいずれかで反射される

#### [0034]

ところで、一般に、ダイクロイック膜によって設定波長の光が正確に反射されるかどうかは、ダイクロイック膜の設置角度に依存する。従って、図2(a)に示すように同一の光路で入射する光が、その波長に応じて、正確にいずれかのダイクロイック膜で反射されるようにするには、ダイクロイック膜を設ける透明ブロックの接合面の傾斜角度を全て均一なものとすることが望まれる。

# [0035]



# [0036]

#### [0037]

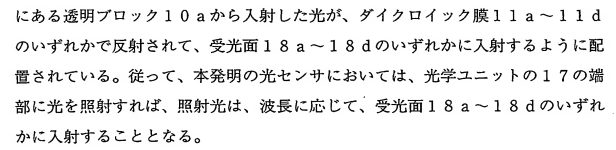
また、本発明の光学ユニットにおいては、ダイクロイック膜11a~11dは 透明ブロック10a~10eによって一体化されている。このため、複数のダイクロイックミラーを用いて光学系を構成する場合のように、各ダイクロイック膜の設置角度を個別に調整する必要がなく、光学ユニット全体の位置決めを行なうだけで、入射光を波長に応じて精度良く分光することが可能である。

#### [0038]

次に、本発明の光センサについて図3を用いて説明する。図3は、本発明にかかる光センサの一例を示す斜視図である。図3に示すように、本発明の光センサは、受光素子16と光学ユニット17とで構成されている。図3の例では、受光素子16は、1列に配列された受光面18a~18dを有するCCDである。光学ユニット17は、図1(d)及び図2に示したものである。

### [0039]

また、図3に示すように、光学ユニット17は、透明ブロックの列の一方の端



# [0040]

このように、本発明の光センサによれば、従来の光センサのように受光素子16の受光面全体に均一に光を照射しなくても、光学ユニット18によって各受光面に入射する光を均一なものとできるので、従来の光センサに比べて、検出精度の向上を図ることができる。更に、本発明の光センサにおいては、光ファイバ等を用いて照射光を光学ユニット17に導く態様とできるため、照射光の損失を従来の光センサに比べて抑制することができる。また、本発明の光センサを用いて光検出装置を構成すれば装置の小型化を図ることができる。

# [0041]

次に、本発明のマルチチャンネル光検出装置について図4を用いて説明する。 図4は、本発明にかかるマルチチャンネル光検出装置の一例の内部構成を概略的 に示す斜視図である。

#### [0042]

図4に示すように、マルチチャンネル光検出装置は、遺伝子診断に用いられる装置であり、反応容器40と、光源ユニット41と、受光ユニット42とを有している。反応容器40は、透明容器28と、透明容器28を収納する収納ケース30とで構成されている。透明容器28には、遺伝子診断の対象となる試料、試薬及び蛍光色素等を含む混合物29が添加されている。

### [0043]

また、図示していないが、収納ケース30には、例えばPCR法等の遺伝子増幅方法を実施するためのヒータ等の加熱手段(図示せず)が設けられている。このため、遺伝子増幅方法を実施して遺伝子が増幅した場合は、光源ユニット41から反応容器40へ光を出射することにより、蛍光色素が励起され、反応容器40の内部から光が放出される。受光ユニット42では、この放出された光が受光

される。

# [0044]

更に、収納ケース30には、光源ユニット41から出射された光を透明容器28の内部に入射させるための入射窓37と、透明容器28の内部から放出される 光を外部に出射するための出射窓38とが設けられている。

# [0045]

光源ユニット41は、発光素子21a~21dと、光学ユニット19とを有している。発光素子21a~21dは、出射する光の波長がそれぞれ異なっており、発光素子21a、21b、21c、21dの順で出射する光の波長が大きくなっている。また、発光素子21a~21dは、各発光素子の出射方向が平行となるように配置されている。

# [0046]

光学ユニット19は、図1(a)~(d)で示した製造工程によって作製されており、透明ブロック26a~26eと、反射可能な光の波長の範囲がそれぞれ異なるダイクロイック膜22a~22dとで構成されている。但し、光学ユニット19においては、ダイクロイック膜22a~22dは、特定波長以下の波長の光だけを反射する(ハイパス)特性を有したものであり、ダイクロイック膜22a~22dの順で、反射可能な光の最大波長が大きくなっている。なお、ダイクロイック膜22a~22dの反射可能な光の最大波長は、発光素子21a~21dが出射する波長の大きさに応じて決定すれば良い。

## [0047]

また、光学ユニット19は、その長軸が発光素子21a~21dの出射方向に対して垂直となるように配置されている。このため、発光素子21a~21dからの出射光は、図2(b)で示したように、波長に応じてダイクロイック膜22a~22dによって同一方向に反射され、同一の光路で光学ユニット19から出射することになる。つまり、光源ユニット41によれば、波長の異なる複数の光を同一の光路で出射して反応容器40に入射させることができる。

### [0048]

図4に示す、光源ユニット41において、発光素子の数は上記に示した例に限

定されるものではない。発光素子の数は、遺伝子診断で使用される蛍光色素に応じて決定される。また、図4に示す光源ユニット41においては、発光素子から出射される光の波長は、遺伝子診断で用いられる蛍光色素の励起ピーク波長に応じて決定される。このため、必要とされる波長に応じて、発光素子が選択される。発光素子としては、発光ダイオードや半導体レーザが用いられる。

# [0049]

受光ユニット42は、受光素子31a~31dと、光学ユニット20とを有している。受光素子31a~31dそれぞれは1つの受光面(図示せず)を備えており、各受光面が平行となるように配置されている。

# [0050]

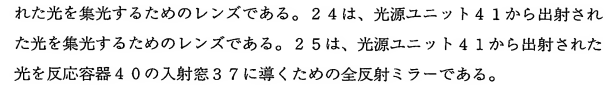
光学ユニット20も、図1(a)~(d)で示した製造工程によって作製されており、透明ブロック36a~36eと、反射可能な光の波長の範囲がそれぞれ異なるダイクロイック膜32a~32dとで構成されている。また、光学ユニット20においても、図1(d)で示した光学ユニットと同様に、ダイクロイック膜32a~32dは、特定波長以上の波長の光だけを反射する(ローパス)特性を有したものであり、ダイクロイック膜32d、32c、32b、32aの順で、反射可能な光の最小波長が大きくなっている。なお、ダイクロイック膜32a~32dの反射可能な光の最小波長は、遺伝子診断で使用される蛍光色素に応じて設定される。

### [0051]

また、光学ユニット20は、その長軸が受光面の法線に対して垂直となるように配置されている。このため、反応容器40の内部から放出された光が光学ユニット20に入射すると、図2(a)で示したように、入射光は、その波長に応じて、ダイクロイック膜32a~32dのいずれかで反射され、対応する受光素子31a~31dの受光面に入射することになる。つまり、受光ユニット42によれば、同一の光路で入射した波長の異なる複数の光を各受光素子に入射させることができる。

#### [0052]

なお、図4において、23a~23dは、発光素子21a~21dから出射さ



# [0053]

また、図4において、33a~33dは、ダイクロイック膜32a~32dで 反射された光を集光するためのレンズである。34は反応容器40の内部から出 射窓を介して放出された光を集光するためのレンズである。35は、反応容器内 部から放出された光を光学ユニット20に導くための全反射ミラーである。

### [0054]

このように、本発明のマルチチャンネル光検出装置によれば、試料に含まれる 蛍光色素に対応した波長の光を出射することができ、又励起された蛍光の分析を 行なうことができる。また、本発明のマルチチャンネル光検出装置は、本発明の 光学ユニットを用いて構成されている。このため、光源ユニット及び受光ユニットにおいて、各ダイクロイック膜の反射角度を全て均一とすることが容易である ので、本発明のマルチチャンネル光検出装置を用いれば、高い検出精度を得ることができると言える。

### [0055]

#### 【発明の効果】

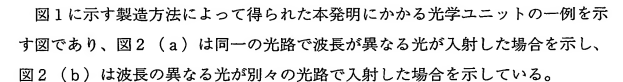
以上のように本発明の光学ユニット及びその製造方法によれば、ダイクロイック膜による特定波長の反射を簡単に精度良く行なうことができる光学ユニットを得ることができる。また、本発明の光センサによれば、受光素子の受光面全体を均一に照射しなくても検出を行なうことができ、又コンパクトな構成とできるので小型化を図ることもできる。更に、本発明のマルチチャンネル光検出装置によれば、高い検出精度を得ることができる。

## 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】

本発明にかかる光学ユニットの製造方法の一例を示す斜視図であり、図1 (a) ~ (d) は主要な製造工程を示している。

### 【図2】



# 【図3】

本発明にかかる光センサの一例を示す斜視図である。

# 【図4】

本発明にかかるマルチチャンネル光検出装置の一例の内部構成を概略的に示す斜視図である。

### 【図5】

従来の光検出装置で用いられる光センサを示す斜視図である。

#### 【符号の説明】

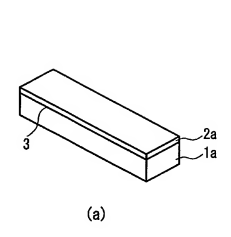
- 1 a~1 e 透明部材
- 2 a ~ 2 d、1 1 a ~ 1 1 d、2 2 a ~ 2 2 d、3 2 a ~ 3 2 d ダイクロイック膜
  - 3 透明部材1a又は1eの平面
  - 4、5 透明部材1b~1dの平面
  - 6 第1の面
  - 7 第2の面
  - 8 第3の面
  - 9 第4の面
  - 10a~10e、26a~26e、36a~36e 透明ブロック
  - 16 受光素子
  - 17、19、20 光学ユニット
  - 18a~18d 受光面
  - 21a~21d 発光素子
  - 23a~23d、24、33a~33d、34 レンズ
  - 25、35 全反射ミラー
  - 28 透明容器
  - 2 9 混合物

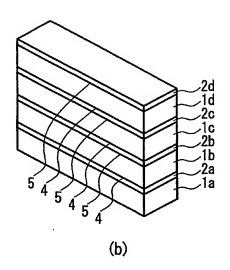
- 30 収納ケース
- 3 1 a ~ 3 1 d 受光素子
- 37 入射窓
- 38 出射窓
- 40 反応容器
- 41 光源ユニット
- 42 受光ユニット

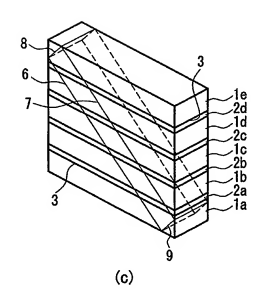


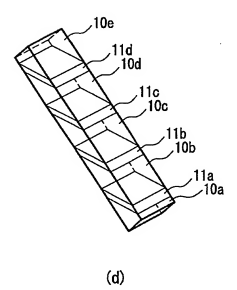
図面

【図1】

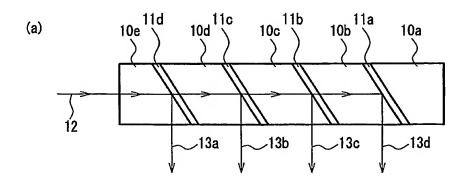


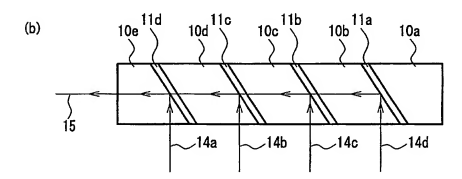




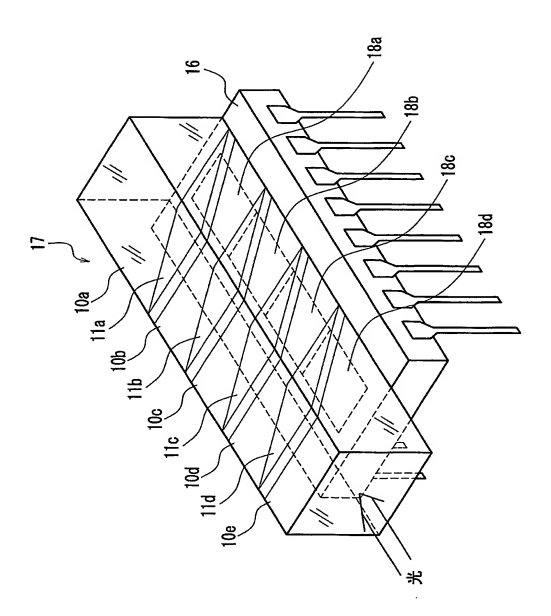


【図2】

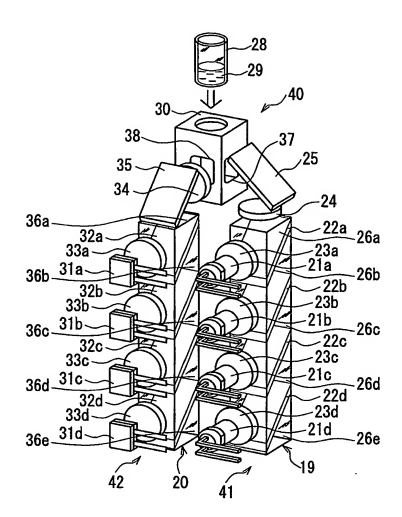




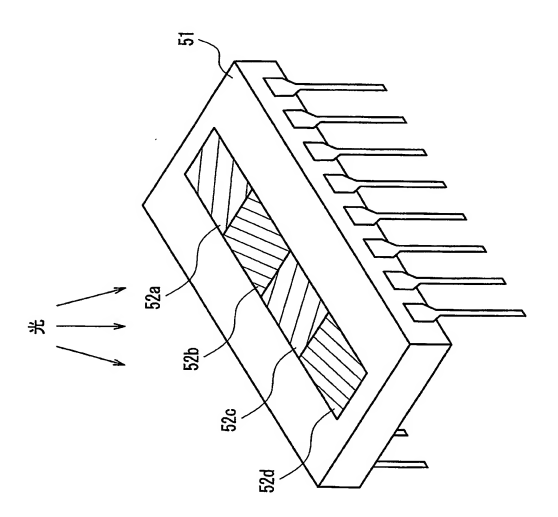




[図4]









# 【書類名】 要約書

# 【要約】

【課題】 入射光を波長に応じて精度良く分光し得る光学ユニット及びこの製造方法を提供することにあり、更にはこの光学ユニットを用いた光センサ及びマルチチャンネル光検出装置を提供することにある。

【解決手段】 透明ブロック $10a\sim10e$ と、反射可能な光の波長の範囲がそれぞれ異なるダイクロイック膜 $11a\sim11$ dとで光学ユニットを形成する。透明ブロック $10a\sim10e$ は、各透明ブロック間にダイクロイック膜 $11a\sim11$ dを介在させ、ダイクロイック膜 $11a\sim11$ dが互いに平行となるように一列に接合する。

【選択図】 図2



# 出願人履歴情報

識別番号

[000141897]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所

氏 名

2000年 6月12日

理由] 名称変更

京都府京都市南区東九条西明田町57番地

アークレイ株式会社